

TACH3V5

TECHNOLOGY . INNOVATION . QUALITY . VALUE

TACH3V5

Controla Velocidad o Intervalos de Tiempo



TACH3V5

APLICACIÓN

El TACH3V5 es un equipo electrónico de bajo coste con un display que puede ser programado por el usuario para indicar velocidad o intervalos de tiempo. La unidad incorpora 4 dígitos con LEDs rojos en un encapsulado DIN 96 x 48. Dispone de una salida a relé para usos de control de velocidad.

METODO DE OPERACIÓN

Seleccione el modo de funcionamiento mediante selectores y botones de configuración

CARACTERISTICAS

- Display de alta claridad
- ▶ Programable por el usuario
- Acepta diferente tipo de entradas
- ▶ Relé de baja velocidad

OPCIONES

▶ P1001V34A Sensor Inductivo diámetro 18mm

Rotech Encoder



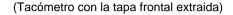


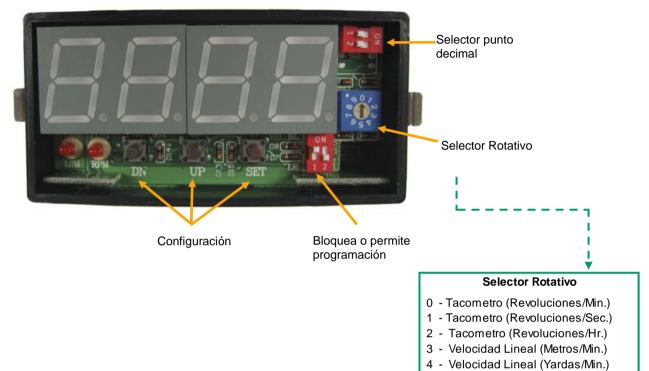
Por favor, consultarel manual de instrucciones para la correcta instalación. Información sujeta a cambios o correcciones.



TACH3V5

TECHNOLOGY . INNOVATION . QUALITY . VALUE





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TACH3V5
Alimentación:	110/230 VAC
Consumo	3VA
Alimentación del	
sensor	12V dc smoothed, 60mA max.
Entrada	NPN or volt free contact
Velocidad de entrada	2.5KHZ Max.
	SPCO relé @ 5A ac no-inductivo.
	Puede usarse para control
Salida	de velocidades bajas
Programación:	Via botones y selectores
Retención de	
memoria:	10 años de la configuración programada
Protección:	IP41

Por favor, consultarel manual de instrucciones para la correcta instalación. Información sujeta a cambios o correcciones.

5 - Contador (Segundos/Rev.)